# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-030768

(43)Date of publication of application : 09.02.1988 

(51)Int.Cl.

GO1N 35/08 GO1N 21/77 GO1N 31/22

(21)Application number : 61-174593

(71)Applicant : KAKEN:KK

(22)Date of filing:

24.07.1986

(72)Inventor: TADENUMA KATSUYOSHI

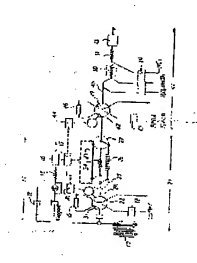
**UCHIDA KATSUHIDE** 

ITO TAKESHI

НАМАМОТО YUKIO

KAWASHIMA TAKUJI

# (54) COBALT ANALYZER



#### (57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently analyze the concn. of cobalt over a wide concn. range, by providing an order analytical part equipped with an order analytical means for the conon. of cobalt, a dilution part connected on the sampling side of a specimen and an ultramicro-analysis part of cobalt. CONSTITUTION: A specimen sampled is analyzed according to a cobalt analytical method such as a nitroso R method in an order analytical part to analyze rough concn. In a dilution part 21, a definite amount of the same specimen is made to flow in a flow passage 28 along with a carrier by a weighing device 22 to be sent to either one of diffusion flow passages 23W25. Herein, a change- over valve 27 is changed over corresponding to the concn. of the specimen measured by the analytical part 11. Since the specimen is diffused into the carrier while passes

through the flow passage, concn. change is shown with the elapse of time. Under this concn. change, the weighing time in a weighing device 42 is shifted from the time allowing the specimen to flow in by the weighing device 22 by a timer 44 and only the specimen passing through the weighing device 42 is made to flow in the flow of a reagent to be sent to an analytical part 41. The absorbancy of the diluted specimen is detected by a detector 43 and the concn. of cobalt is measured.

## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-30768

⊕Int CI.4 G 01 N	35/08 21/77 31/22	識別記号	庁内整理番号 8506-2G	審査請求	砂公開	昭和63年(1988)2月9		8)2月9日
		GAK	8305-2G		未請求	発明の数	1	(全5頁)

❷発明の名称 コバルト分析装置

> 创特 頤 昭61-174593

22出 願 昭61(1986)7月24日

眀 鼕 沼 克嘉 茨城県水戸市堀町字新田1044番地 株式会社化研内 母発 明 者 内  $\blacksquare$ 朥 秀 茨城県水戸市姫町字新田1044番地 株式会社化研内 ⑫発 眀 者 伊 藤 **剛** 士 茨城県水戸市堀町字新田1044番地 株式会社化研内 ②発 明 者 걘 · 本 行·生 茨城県水戸市堀町字新田1044番地 株式会社化研内 眀 冗発 者 拓 治 鹿児島県鹿児島市元1丁目21番30号 鹿児島大学教養学部 内

砂出 願 人 株式会社 化研 20代 理 人 弁理士 北條 和由

茨城県水戸市堀町字新田1044番地

#### 発明の名称

#### コバルト分析装置

#### 2. 特許請求の範囲

コバルト濃度のオーダ分析手段を備えたオー ダー分析部11と、試料のサンプリング側に接続 された希釈部21と,フローインジェクション分 折手段を備えた超微量コバルト分析部41とから なり、希釈師21は、採取された試料溶液の一定 容量をキャリアの流れの中に供給する針量器22 と、切替弁27、27を介して試料の淀路28に接続 された拡散能の異なる複数の拡散流路23, 24. 25とを備え、超数量コパルト分析部41は、上記 希釈部21側から供給された試料溶液の一定容量 を試薬の流れの中に供給する計量器42と、同計 最器42の上記計量器22に対する計量時間のずれ を個盤するクイマー44と、コバルト検出用のデ ィテクタ43とを備えることを特徴とするコパル 1、分析装置。

3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、フローインジェクション分析法 によってコパルト分析を行う場合に、広範囲の 温度の試料に対応することができ、かつフロード インジェクション分析装置の流路の汚染等を防 止できるコパルト分析装置に関する。

#### (従来の技術)

効率的でかつ精度の高い超微量コパルトの分 析法として、N-フェニルーP-フェニレンジ アミン (以下,「PPDA」という) とタィロ ンとの混合試薬を用いたフローインジェクショ ン分析法(以下,「PIA」という)が既に関 発されている。第5図は、このFIAによる組 敬量コバルト分析装置の一例である。

この装置では、 試薬導入路 2 に導入された試 薬の流れの中に試料Sを注入し、続いてこの流 れの中に水酸化ナトリウム溶液と過酸化水素溶 液を合液させて一次コイル6で反応させる。次 いでポンプ5側から塩酸を送り、これを二次コ イル7で混合した後、ディテクタ8で所定波長

の吸光度を測定し,試料 S に含まれるごく微量 のコバルトを検出する。

# (発明が解決しようとする問題点)

上記のFIAによる超微量コバルト分析装置によれば、pptオーダの濃度のコバルトを簡単な操作で検出できる。しかし、この分析装置では、ごく微量のコバルトにも敏感に反応する試験を使用するため、試薬の流れの中に ppbオーダやpptオーダのコバルト 濃度を持つ試料が流入すると、流路がコバルトで汚染され、その後流させた試料について、精確なコバルトの分析ができなくなる。

このため、上配FIA装置を使用して未知コバルト濃度の試料を分析するときは、ニトロソR法等、低濃度PPDA法等の分析法によって、試料中のコバルト濃度の概叠を測定するいわゆるオーダ分析を行った後、pptオーダまで希釈した試料をFIA装置に導入する方式がとられていた。

しかし、こうしたオーダ分析や希釈操作は、

特開昭63-30768(2)

煩雑な作業を必要とし、能率的な分析の障害となるだけでなく、原子炉の冷却液のコバルト分析等の場合は、万一の場合に検査員が放射線被 関するおそれもある。

この発明は、従来のコバルト分析手段における上記の問題点を解決するためなされたもので、 人手を介さず、ppmオーダから pptオーダまでの 広範囲な濃度のコバルト分析が能率的に行える 装置を提供することを目的とする。

### (問題を解決するための手段)

この発明の構成を第1図と第4図に示した符号を引用しながら説明すると、この発明によるコパルト分析装置は、コパルト濃度のオーダ分析罪11と、 試料のサンプリング 関に接続された希釈耶21と、フローインジェクション分析手段を備えた超微量コパルト分析部41とからなる。

をして、上記希釈部21は、採取された試料溶液の一定容量をキャリアの流れの中に供給する 計量器22と、切替弁27、27を介して試料の流路

28に投続された拡散能の異なる複数の拡散流路23、24、25とを備えている。また、超微量コパルト分析部41は、上記希釈部21側から供給された試料溶液の一定容量を試薬の流れの中に供給する計量器42と、同計量器42の上記計量器22に対する計量時間のずれを调整するタイマー44と、コパルト検出用のディテクタ43とを備えている。

#### 〔作 用〕

上記コバルト分析装置の作用を, これを使用 したコバルト分析法と共に説明する。

まず、採取された試料がオーダー分析部11において、ニトロソR法、低温度PPDA法等のコパルト分析法によって分析され、その大まかな速度が測定される。

一方、 布积部21では、 同じ試料が計量器22によって、一定量だけ流路28の中にキャリアと共に流入され、これが上記拡散流路23、24、25の何れかに送られる。 ここで、上記オーゲー分析部11で測定された試料の大まかな濃度に応じて、 切替弁27、27を切り替える。例えば濃度が ppt

オーダ、或いはそれ以下のときは、拡散能の低い短い拡散液路23例に、一方 ppb 截いは ppaオーダのように、濃度が比較的高いときは、より拡散能の高い拡散流路24、25例に切り替える。

第2図と第3図は、計量器22で試料を流入させた時間を基準として、拡散流路24と拡散流路25にそれぞれ試料とキャリアを送ったときの計量器42での試料濃度と時間の関係を示したものである。試料は流路を通過する過程でキャリアの中に拡散するため、時間の経過に伴って優でのような濃度変化を示す。そしてこの濃度で化は、拡散流路23、24、25の拡散能やキャリアの流量等によって異なるが、これらが一定であれば常に同じ温度変化が再現される。

こうした時間の経過に伴う濃度変化のもとで、タイマー44により、計量器22で試料を流入させた時間から計量器42における計量時間をそれぞれも、、も、だけずらし、も、~しゃ、し、~しゅの間に計量器42を通過する試料だけを試棄の流れの中に流入させることにより、より低級

#### 特開昭63-30768(3)

度に希釈された核料を超微量コバルト分析部41側に送ることができる。この場合の希釈率は、上記し」やしょを変えることによって任意に設定することができる。例えば、希釈率を10つ或いは10ヶに設定することによって。ppmオーダの試料や ppbオーダの試料を,pptオーダの試料に希釈できる。

この希釈された試料は、超微量コパルト分析 部41において試策と反応し、その吸光度がディ テクタ43で検出され、そのコパルト漫度が測定 される。

#### (実施例)

次に, この発明の実施例と、その望ましい実施原様について説明する。

オーター分析部11のコバルト分析手段には、 ニトロソR法、低濃度PPDA法等が使用できる。即ち、試頭としてニトロソR溶液や低濃度 PPDA溶液が使用され、ポンプ12によって上記試薬を送る流路13の中に、サンプラ10側からポンプ14によって採取された試料が流入される。 この試料は分散コイル15で試築中に分散されると共に、試料に含まれるコバルトが試薬と反応し、その反応溶液の吸光度がディテクタ16で検出される。これによって上記吸光度に応じたば料のコバルト温度が測定される。

図示の実施例では、この測定されたコバルド 渡度がデータ処理器17で処理され、後に述べる 切替弁27、27やタイマー44の制御信号として用 いられる。

既に述べたように、希釈部21は、計量器22と、 切替弁27、27を介して試料の流路28に接続され た拡散能の異なる複数の拡散流路23、24、25と を備えている。

計量器22は、定容積管30と、6 方切替弁31とからなり、6 方切替弁31が実線で示す浓路に切り替わったとき、サンプリングされた試料が定容積管30に満たされ、余分な試料が廃棄される。この状態から点線で示す流路に切り替わると、ポンプ32によって供給されるキャリアによって、定容積管30の中の試料が流路28に押し出される。

なお、26は上記 6 方切替弁31を切り替えるタイ ミングを制御するタイマである。

拡敗 茂路23、24、25は、その何れかが 別替弁27、27によって 流路28と選択的に接続される。 図示の場合、 切替弁27、27がオーダー分析部11 切のデータ処理器17に連動しており、オーダー分析部11のディテクタ18から得られる出力信号により、 流路28が何れかの 拡散 流路23、24、25 に切り替えられる。 これら、 拡散 流路23、24、25 は、 その中で 試料をキャリアの中に 拡散させる能力、 即ち 拡散 がそれぞれ 違っている。

例えば、第1図で示した実施例では、拡散流路23がほど直線的な通常のパイプで形成されている他、拡散流路24、25に各々長さの異なる拡散コイルが使用されている。このように、拡散流路23、24、25の長さや内径等を異ならせることによって、各流路23、24、25の拡散能を異ならせることができる。

一方、第4図で示した実施例では、拡散流路 24、25として二重管が使用されている。即ち、 これらはそれぞれ邓素系樹脂等からなる多孔質 管24a.25a と、これを覆う外管24b.25b とから なり、外管24b.25b にキャリアを満たすと共に、 六方切替弁31側から送られてきたは料溶液を上 記多孔質管24a.25a の中に通す。このときの多 孔質管24a.25a から外管24b.24b への試料溶液 の送出によって試料溶液をキャリアの中へ拡散 させる。この場合、多孔質管24a.25a の閉口率 や表面積を異ならせることによって、各拡散流 路24.25年に拡散能を各々異ならせることがで まる。

微量コバルト分析部41は、計量器42を介して 上記希釈部21に接続される。また、ポンプ45を 介して、図示していないPPDAとタイロンの 混合試案の供給例が同計量器42に接続されている。

計量器42は、定容積管46と6方切替弁47とからなり、6方切替弁47が実線で示す波路に切り替わったとき、キャリアとこの中に拡散したば料が定容積管46に満たされる。この状態から点

線で示す流路に切り替わると、ポンプ45によって供給される試薬によって、定容積管46の中の 試料が旋路48に押し出される。

なお、上記: 「や: 」等の時間は、予め求められた第2図や第3図のような濃度一時間曲線をもとに、必要な希釈率が得られるように設定する。

流路48に流入した試料と試棄は、ポンプ49側 から送られてくる水酸化ナトリウム溶液と過酸 特開昭63-30768(4)

化水素溶液と合液し、一次コイル50でこれらと 反応する。次いでポンプ49側から塩酸を送り、 これを二次コイル51で混合した後、ディテクタ 43で所定液县の吸光度を測定し、試料に含まれ るごく微量のコバルトを検出する。

#### (発明の効果)

以上说明した週り、この発明によれば、FJA法によるコベルト分析を行う場合に、PPLオータのコベルトを含む試料だけでなく、それよトな。 はない PPmオーダのコベルトを含む試料に対応でき、 広範囲なコベルト 濃度の試料に対応できるようになる。 しかい できる 超微量コベルト分析部41 側には、PPLオーグまで希釈された試料が送ることができ、 高濃度のコベルトによる流路の汚染等が防止できる。

さらに、面倒な希釈操作が試料の流れの中で連続して行えるため、サンプラから試料を順次サンプリングしながら、多数の試料を順次分析

することが可能になる等、分析操作が容易である。加えて、最終的に全試料がPPDA法によって分析されるため、同じ信号量とコバルト濃度との関係でデータを一連に処理することができる利点を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施例を示す流れ図、第2図及び第3図は、計量器を通過するキャリア中のコバルト濃度と時間の関係の例を示すグラフ、第4図は、この発明の他の実施例を示す要部の流れ図、第5図は、FIA法によるコバルト分析装置を示す流れ図である。

11…オーダー分析部

21~~~ 希釈部

22, 42……計量器

23. 24. 25……拡散旋路

27. 27....·切替弁

28……病路

41…超微量コバルト分析部

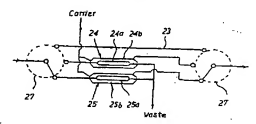
43…ディテクタ

44....917-

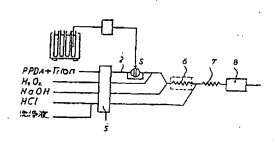
発明者 野沼 克森 内田 路 ※

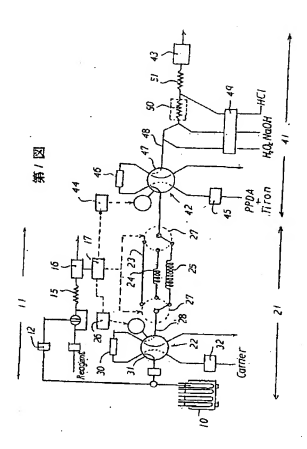
伊藤剛士

第4図



第5図





#